

SI2M7643FX



Product Family
Built-in type
Dimensions
Power supply
Type
EAN code

Hob
Traditional
60 cm
Electric
Induction
8017709257927



Aesthetics



Aesthetic	Universal
Colour	Black
Acabamento	Glass
Material	Glass
Glass type	Ceramic
Frame	Yes
Frame colour	Stainless Steel
Type of control setting	Multi Controle Deslizante
Slider	Yes
Comandos Slider	Vermelho
Control knob position	Front
Serigraphy colour	Grey

Program / Functions



No. of induction cook zones	4
No. of cooking zones with booster	4
No. of Flexible zones	2
Main on/off switch	Yes
Power levels	14
Ventilação automática	Yes
Total no. of cook zones	4

Options



Multizone Option	Yes	Residual time indicator	Yes
Tipo de zona flexível	MultiZone	Limited Power Consumption Mode	Sim Adiantamento
Corte padrão	490x560 mm	Limited Power Consumption Mode in W	1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7200 W
End cooking timer	4	Showroom Demo Option	Yes
Pause option	No	Control Lock / Child Safety	Yes
Minute minder	4	Rapid level selection	Yes
End of cooking alarm	Yes	Flexi-Heat	No

Technical Features

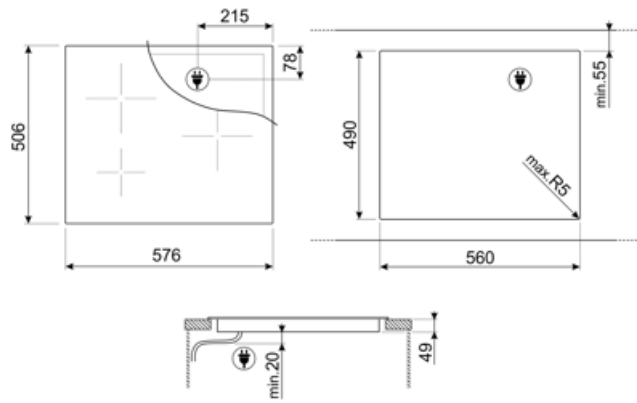


Front-left - Induction - Multizone - 2.30 kW - Booster 3.20 kW - Ø 21 cm
 Rear-left - Induction - Multizone - 2.30 kW - Booster 3.20 kW - Ø 21 cm
 Front-right - Induction - Multizone - 2.30 kW - Booster 3.20 kW - Ø 21 cm
 Rear-right - Induction - Multizone - 2.30 kW - Booster 3.20 kW - Ø 21 cm
 39.2x19.5 cm
 39.2x19.5 cm

Automatic setting according to pan dimension	Yes	Residual heat indicator	No
pan detection	Yes	Sensor de calor perfeito	No
Minimum pan diameter indication	Yes	Aquecimento Ecológico	Yes
Automatic switch off when overheat	Yes	Eco-Off	Yes
Automatic switch off when overflow	Yes		

Electrical Connection

Plug	No	Frequency (Hz)	50/60 Hz
Electrical connection rating (W)	7200 W	Comprimento do cabo de alimentação	150 cm
Voltage (V)	220-240 V	Placa de bornes	5 polos
Voltage 2 (V)	400 V	Ficha elétrica	No
Type of electric cable	Universal		



Compatible Accessories



SCRP

















Placas de indução e de cerâmica e raspador teppanyaki



TPK

Placa grelhadora de aço inoxidável para cozinhar pratos Teppanyaki

Symbols glossary

	Um sistema de infravermelhos inteligente, que permite que um exaustor e uma placa com este recurso trabalhem juntos.		Impulsionador de potência: opção permite que a zona funcione em potência máxima quando é necessário cozinhar muito intensamente.
	Instalação padrão: Instalação tradicional em tampo de mesa, adequado para qualquer conjunto de cozinha		Bloqueio para crianças: alguns modelos estão equipados com um dispositivo para bloquear o programa/ciclo para que não possa ser acidentalmente alterado.
	O painel de controle deslizante permite-lhe ajustar a potência simplesmente passando o dedo pelo dispositivo táctil.		Aquecimento Ecológico: esta função avisa quando a zona ainda está quente depois de ser desligada. Além de garantir a máxima segurança, evitando queimaduras, isso também lhe permite fazer uso de calor residual para continuar cozinhando ou manter os alimentos quentes.
	Eco-Off: Esta função de economia de energia desliga a zona antes que o temporizador soe, fazendo uso do calor residual na panela.		Protecção contra o sobreaquecimento: O sistema de segurança que desliga automaticamente a placa em caso de sobreaquecimento da unidade de controle.
	Indução: O trabalho destas placas baseia-se no princípio da indução electromagnética. O calor é gerado diretamente na parte inferior da panela durante o seu contato com a placa.		Multizona: permite que várias panelas sejam usadas ao mesmo tempo, grandes ou pequenas, oferecendo liberdade de colocação e maior flexibilidade
	Protecção especial contra transbordamento: A protecção especial contra transbordamento desliga o fogão na presença de transbordamento de líquidos.		Seleção rápida, com um toque de cozimento começa no nível mais alto, em seguida, reduz automaticamente após o tempo. Ideal para pratos que exigem fervura rápida e, em seguida, cozimento contínuo sem controle constante (por exemplo, caldo de carne).
	Tempo decorrido: mostra há quanto tempo a zona de cozedura está em uso.		Temporizador: Todas as placas de cerâmica têm um temporizador que termina automaticamente o cozimento após um tempo predefinido.
	Possibilidade de definir a absorção máxima de potência da placa		Controle deslizante individual Premium para cada zona